Dialog Results Page 1 of 1

rounce by Dielog

Dialog eLink: Order File History

Shelf or cabinet esp. for dispensing chemist - has partitions which are mounted on serrated strips by means of mounts and polyamide clips

Patent Assignee: SCHERER M

Inventors: SCHERER M

Patent Family (1 patent, 1 country)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
DE 2002720	В	19790201	DE 940731	A	19740117	197906	В
			DE 200002720	Α	19700122		

Alerting Abstract: DE B

Shelving or cabinet, has "U"-profiled, attachable mounts for partitions which are located at 2 opposite walls and can be horizontally displaced along guide strips. The partition(s) can be clipped into any 2 opposite mounts.

A horizontal, toothed, strip runs along each wall and the mounts can be swivelled about the longitudinal axes of the guide strips, when the partition(s) is (are) being fitted so that they engage the toothed strips. The mounts are fastened onto the guild strips by means of a clamp or clip which is made of a polyamide.

International Classification (Additional/Secondary): A47B-088/18, A47F-001/00

Original Publication Data by Authority

Germany

Publication Number: DE 2002720 B (Update 197906 B)

Publication Date: 19790201

Assignee: SCHERER M (SCHE-I)

Inventor: SCHERER M

Language: DE

Application: DE 940731 A 19740117 DE 200002720 A 19700122

Original IPC: A47B-88/18 A47F-1/00

Current IPC: A47B-88/18 A47F-1/00

Derwent World Patents Index

© 2008 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 1687191



Description of DE2002720	Print	Сору	Contact Us	Close	
--------------------------	-------	------	------------	-------	--

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The seg@cenet@ Forms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

?Gefach, in particular for pharmacies? the invention refers to a Gefach, in particular for pharmacies, which < each other at two opposing walls inside bricknothally adjustable mounting plates; RTI ID=1.2» if (tr / RTI> zwischen je zwei Halterungen cRTI ID=1.2» includes a few and the ran older, yet does not < RTI ID=1.3» bekanntgewordenen</rr>

 ID=1.2» bricknothally a reference in the referen

< RTI ID=1.8> sol/
RTIID=4.19> bekannten
/RTID Gefachen
< RTI ID=1.0> verschiebbarkei
/RTID the mounting plate towards, which RTI ID=1.1> zum
/RTID=1.12> zums(RTID=1.12> zum
/RTID=1.12> zums(RTID=1.13> zum
erwünscht
/RTID=1.13> in the drawback to the succession that during hard pushing of the Gefachs in in the cabinet or such a thing concerned < RTI ID=1.14> zumschenwände
/RTID=1.14> zumschenw

The mentioned older suggestion remedies this drawback, by creating a locking by the interference of the mounting plates into the Zahnleiste; the interference is managed by a special swiveling mechanism, which is common to all mounting plates arranged at the same wall. With this Solution proves it however frequently a drawback that, if only one partition wall displaced is zwangeläufig also locking of all other partition walls of the Gefachs with disengaged become. That can lead to unerwümschten shifts of other partition walls.

The invention has a locking of the partition walls as a goal, which < RTI ID=2.1> sich < /RTI> in < RTI ID=2.2> einfachster < /RTI> < RTI ID=2.3> Weise< /RTI> < RTI ID=2.4> fur< /RTI> < RTI ID=2.5> eine</RTI> Partition wall allon loosen < RTI ID=2.6> left; /RTI>

In accordance with the invention the mounting plates of a partition wall should be tiltable by pushing the partition wall in into the mounting plates into the interference position mentioned in each case with a Gefach of the kind initially specified. That leaves itself < example; RTI ID=2.7> weise</RTI> < RTI ID=2.8> sehr</RTI> < RTI ID=2.9> einfach</RTI> make possible by the fact that the mounting plates within two cheeks, which < with one another by a reave wall u-shaped; RTI ID=2.10> varbunden</RTI> error (RTI) = RTI ID=2.0> or another by a real u-shaped; RTI ID=2.10> varbunden</RTI> expection (RTI) = RTI ID=2.0> or another by a real u-shaped; RTI ID=2.10> varbunden</RTI> Distance from the rear wall of the mounting plate by interpretable (RTI) = RTI ID=2.13> beliencers (RTI) Distance from the rear wall of the mounting plate by into opposite has as the width of the partition wall in the section which can be all into the mounting plates amount to. Thus presses < RTI ID=2.15> bisnochiebon</RTI> their < RTI ID=2.16> beiden</RTI> own apart and it brings mounting plates with the Zahnleisten in Interference.

A preferential execution form of the invention consists of the fact that at the two walls inside one horizontal border each protrudes, which < on, RTI D=2.15 = kmills (rRTI) = free injudicial field a verticking < RTI D=2.15 = kmills (rRTI) = free injudicial field a verticking < RTI D=2.15 = kmills (rRTI) = free injudicial field a verticking of RTI D=2.15 = kmills (rRTI) = free injudicial field a verticking of the verticking up was when so it is principle claimly ones the two exclaiming voice when swivelling the mounting plate into the interference position strained and thus when resetting the swiveling mechanism the mounting plate from the interference position strained and thus when resetting the swiveling mechanism the mounting plate from the interference position with or RTI D=2.2 = from the first entity is that claiming vioce that it knocks to specify the distance ones that it knocks eapinst itself a top when swivelling the mounting plate the part of the border anachilesenden to the Verticking, before the mounting plate their interference position with the Zahnleites ex RTI D=3.15 = emission of the properties of the properti

In < RTI ID=3.2> Zeichnung< /RTI> a remark example of the invention is represented.

Fig. 1 shows a ausschnittweise crosswise in actual size cut by a Gefach.

Fig 2 shows the Gefach after Fig. 1 ausschnittweise in perspective illustration.

Fig. 3 shows an increased cutout from Fig. 1.

A Gefach with a soil 1, two side panels 2 of those in Fig. 1 only the left to see is, and a Vordervand 3 is partitioned by a partition of languesize. At the Interior widther 2 of existing parties 2 and <o. pt. 8 (III D=3.3) belief or, RITIS Sides of the partition 4 verifulth horizontally a distant border 3, which exhibits a strong Verdickung 6 of circular cross section at its free longitudinal fold. The parts mentioned exist for example out than PVC.

To the border < RTI ID=3.4> S< /RTI is by means of < RTI ID=3.5> einer / RTI > Clammy 7 < RTI ID=3.6> einer / RTI > Mounting plate 6 for < RTI ID=3.7> einer / RTI > out < RTI ID=3.5> einer / RTI > Glass pene < RTI ID=3.9> bestehender / RTI > RTI ID=3.10> Zwischonwand / RTI > 9 ange wedges. The mounting plate 8 points, like flip. 2 to recopize leaves open, two by a rear wall 10 or-shaped connected Dacken 11 and 12. The clammy ones 7 consisting of a PP sits at the rear wall 10 of the mounting plate 8. RTI ID=3.11> S1ex / RTI - which is not represented in the design, essential than the rear wall 10 can be broader; those will amount to usual width a repeated of the thickness of the Verdickung 6. The length of the lower thigh that clammy one 7 is so limited that in in Fig. 2 position shown of the mounting plate 8, into the this down a small free Distance from the side panel 2 and/or. the partition 4, the before < RTI ID=4.1> @erkanter < RTI TI> this thigh the own swell side of the part of the border 5 following to the Verlickung 6 touches itself. The upper thigh that clammy one 7 is shorter, it ends with distance from the part entitioned of the border 5.

< RTI ID=4.2> Unterhalb</r>
/RTI> < RTI ID=4.3> Leiste
/RTI> 5 is at the side wounds 2 and the separation wound 4 one in Fig. 2 horizontal shown tooth-carry 13 arranged out. The rear wall 10 of the mounting plate 8 is provided in the peace of the

European Patent Office Page 2 of 2

Zahnleiste 2 with one this adapted tooth 14, which is connected for stabilization still by a bar 15 with the rear wall 10.

If no partition wall 9 is in the parentheses, then take < RTI ID=4.4> dissec < RTI> in Fig. 2 position shown < RTI ID=4.5> ein < (RTI> in CTI ID=4.6> sich < RTI> the toth 14 outside of the Zahnleste 13 finds. If fman slides a partition wall 9 between the Dacken 11 and 12 into the mounting plates, then its lower corners meet in each case underneath the dip 7 the starting rear wall 10 of the mounting plates 3 silipaned to the senkrechten side panels 16 of the partition wall 9. This tituation of the partition wall 9 is in Fig. 2 dotted shown. With < RTI ID=4.7> welteren < /RTI> Corners or of the partition wall 9 sili error (RTI> corners on the rear wall 0 and swivel this, how that tool 14 in interference with the Zahnleiste 13 arrived. Thus is < RTI ID=4.1> sylvschenward < /RTI> or RTI> or

if the Gerfach is hard pushed in and at the and flattened and the commodity hits due to its deceivingness against the partition wall S. When swiveling the mounting plates S into the interference S if S is the interference S into S is the interference S into S is the interference S into S

To shifting a partition wall 9 to another location of the Gefachs is sufficient it to pull the partition wall out 9 only so far outer their two mounting plates 8 until these are swung out from their seizing position with the Zahnleiste 13. One < RTI ID=5.5> kann</RIT> then the shift of the partition wall 9 and its two Mounting plates 8 at the same time make, by winding only at the between 9 touches.

The other partition walls of the Gefache remain unaffected when shifting a partition wall.



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

Claims of DE2002720 Print Copy Contact Us Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet@ Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

Patent claims

- 1. Gefach, in particular for pharmacies, at two other opposing walls (2; 4) inside horizontal adjustable mounting plates (8) for between ever two
- And in each case furthermore an horizontal Zahnleiste (13), with which the mounting plates (8) are bringable by swinging in interference, characterised in that the stops rungen (8) of a partition wall (9) exhibits mounting plates (of 8) insertable partition walls (9) in the mounting plates (of 8) insertable partition walls (9) in the mounting plates (of 8) insertable partition walls (9) in the mounting plates (of 8) insertable partition wall (9) exhibits mounting plates (of 8) insertable partition walls (9) in the mounting plates (13) in the mounting plate
- Insertion of the partition wall into the mounting plates (8) into the gennante interference position are tiltable.
- 2. Gefach according to claim 1, characterised in that those
- Mounting plates (8) two Dacken (11; 12) exhibit, which are connected to 10) u-shaped by a rear wall (, those with Nichteingriff of the holding (8) into the tooth carries out (13) with the rear wall (10) for the opposite
- Holding (8) an upward open angle forms and underneath < RTI ID=6.1> Schwenkachsen < /RTI> (6) < RTI ID=6.2> einen < /RTI> < RTI ID=6.3> kleineren < /RTI> Otstance of the rear wall (10) of the opposite holding (8) has as the width of the partition wall (9) in the portion which can be sid into the mounting plates (8) amounts to.
- 3. Gefach according to claim 1 or 2, characterised in that to that each other opposing walls (2; 4) protrudes inside ever an horizontal border (3) at their < RITI ID-64-5 reiner (RITI-D. Inguitinal field < RII ID-65-5 enier (RITI-Vordickung (6) exhibits, and that in each case the mounting plates with springs (8) by means of one fits the staple (7) on the Verdickung (6) is up wedgable.</p>
- 4. Gefach according to claim 3, characterised in that those
- Verdickung (6) and the holding clamp (7) are in such a manner trained that the staple (7) with swinging that holding (8) into the interference position becomes strained and thus when hearing excluding the partition wall (9) from the holding (8) the holding (8) from that Interference position squeezes out.
- 5. Gafach according to claim 4, characterised in that the Verdickung (6) a circular cross section has and thights of the clamp (7) is so long that he with the swinging of the holding (6) to itself the part that following to the Verdickung (6) Border (5) knocks against, before the holding (6) their Interference position with the Zahnisist (3) seached.
- 6. Gefach after one of the claims 1 5, ge thus marks that the staple (7) consists of a PP.

à top

Ausscheidung aus: Anmelder:

Als Erfinder benannt.

Vertreter:

@



Deutsche Kl.

341, 1/00

0	Offenlegi	2002720				
@			Aktenzeichen:	P 20 02 720.7		
2			Anmeldetag:	22. Januar 1970		
€3			Offenlegungstag:	29. Juli 1971		
	Ausstellungspriorität:	_ ′				
3 9	Unionspriorität					
82	Datum:	_				
33	Land:	_				
39	Aktenzeichen:	_				
₩.	Bezeichnung:	Gefach, insbesondere für Apotheken				
60	Zusatz zu:	_				

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

Erfinder ist der Anmelder

Scherer, Matthias, 6619 Weiskirchen

DIPL.-ING. K. UMBRECHT DIPL-ING. E. UMBRECHT PATENTANWALTE Postschedus Soorbrücken 21287 Beniktonies

Bankkonten: Gebr. Röchling Bank Völklingen - Soor Allgem. Eleässische Bankgesellschaft Saarbrücke 66 Saarbrücken, den Nassauer Stroße 5 Telefen 24131 Dr. B/ti

den 19.1.1970

2002720

Matthias Scherer, 6619 Weiskirchen, Trierer Straße 40

"Gefach, insbesondere für Apotheken"

Die Erfindung bezieht sich auf ein Gefach, insbesondere für Apotheken, das an zwei einander gegenüberliegenden Wänden innen waagerecht verschiebbare Halterungen für zwischen je zwei Halterungen einschiebbare Zwischenwände und nach einem älteren, noch nicht bekanntgewordenen Vorschlag ferner eine waagerechte Zahnleiste aufweist, mit der die Halterungen durch Verschwenken in Eingriff bringbar sind.

Bei den bekannten Gefachen hat die Verschiebbarkeit der Halterungen, die zum Verstellen der Zwischenwände erwünscht ist, den Nachteil zur Folge, daß bei einem harten Einschieben des Gefache in den betreffenden Schrank oder dergleichen die Zwischenwände durch die in dem Gefach aufbewahrte Ware verrutscht werden. Der erwähnte ältere Vorschlag hilft diesem Nachteil ab, indem er durch den Eingriff der Halterungen in die Zahnleiste eine Arretierung schafft; der Eingriff wird durch eine besondere Verschwenkeinrichtung, die allen an der gleichen Wand angegrüngen Halterungen gemeinsam ist, beverkstelligt. Bei dieser

109831/0231

BAD ORIGINAL

Lösung erweist ee eich jedoch häufig als Nachteil, daß, wonn nur eine Zwischenwand verschoben worden soll, zwangeläufig auch die Arretierungen aller anderen Zwischenwände des Gefachs mit gelöst werden. Das kann zu unerwänschten Verschiebungen anderer Zwischenwände führen,

Die Erfindung hat eine Arretierung der Zwischenwände zum Ziel, die eich in einfachster Veies für eine Zwischenwand allein lösen läset.

Gemiee der Erfindung sollen bei einem Gefach der eingangs genannten Art die Halterungen einer Zwischenwand jeweils durch das
Einschieben der Zwischenwand in die Halterungen in die genannte
Eingriffstellung verschwenkbar sein. Das läset sich beispielsweise sehr einfach dadurch erwöglichen, daß die Halterungen zwei
Backen aufweisen, die durch eine Rückwand U-förmig miteinander
verbunden sind, die bei hichteingriff der Halterungen in die
Zahnleiste mit der Rückwand der gegenüberliegenden Halterung
einen nach oben offenen winkel bildet und unterhalb der Schwenkachsen einen kleineren Abstand von der Kückwand der gelenüberliegenden Halterung hat als die Breite der Zwischenwand in dem
in die Halterungen einzuschiebenden Abschnitt beträgt. So drückt
die Zwischenwand beim Einschieben ihre beiden Halterungen unten
auseinander und bringt eie mit den Zahnleisten in Eingriff.

Eine bevorzugte Ausführungeform der Erfindung besteht darin, daß an den beiden vänden innen je eine waagerechte Leiste vorspringt, die an ihrer freien Längskante eine Verdickung aufweist, und daß die Balterungen joweile mittele einer federnden Klaumer auf die Verdickung aufklemmbar und un diese schwenkbar sind, wobei vorzugeweise die Verdickung und die Klaumer derart ausgebildet sind, daß die Klaumer bein Verschwenken der Halterung in die Eingriffetellung geepannt wird und dadurch beim Zurückstellen der Verschwenkeninrichtung die Balterung aus der Lingriffstellung herausdrückt. Zu diesem Zweck kann beispielsweise bei einer Verdickung

von kreisrundem Querschuitt der eine Schenkel der Klammer so lang sein, daß er beim Verschwenken der Halterung an den sich an die Verdickung anschliessenden Teil der Leiste anstösst, bevor die Halterung ihre Eingriffstellung mit der Zahnleiste erreicht hat.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt.

- Fig. 1 seigt in natürlicher Grösse ausschnittweise einen Querschnitt durch ein Gefach.
- Fig. 2 meigt das Gefach nach lig. 1 ausschnittweise in perspektivischer Darstellung.
- Fig. 3 meigt einen vergrösserten Ausschnitt aus Fig. 1.

Ein Gefach mit einem Boden 1, zwei Seitenwänden 2, von denen in Fig. 1 nur die linke zu sehen ist, und einer Vorderwand 3 ist durch eine Trennwand 4 längsweise unterteilt. An den Innensetten der Seitenwände 2 und an beiden Seiten der Trennwand 4 verlüuft wasgerecht eine abstehende Leiste 5, die an ihrer freien Längskante eine starke Verdickung 6 von kreisrundem Querschnitt aufweist. Die genannten Teile bestehen beispielsweise aus Hart-PVG.

An die Leiste 5 ist mittels einer Klammer 7 eine Halterung 8 für eine aus einer Glasscheibe bestehende Zwischenwand 9 angeklemat. Die Halterung 8 weist, wie Fig. 2 erkennen Hast, zwei
durch eine Rückwand 10 U-förmig miteinander verbundene Backen
11 und 12 auf. Die aus einem Polynmid bestehende Klammer 7 sitzt
an der Rückwand 10 der Halterung 8. Sie kann, was in der Zeichnung nicht dargestelltist, wesentlich breiter als die Rückwand
10 sein; gewöhnlich wird die Breite ein Hehrfaches der Dicke
der Verdickung 6 betragen. Die Länge des unteren Scheikels der
Klammer 7 ist so bemessen, daß in der in Fig. 2 gezeigten
Stellung der Halterung 8, in der diese unter einen kleinen freien

ibstand von der Seitenwand 2 bzw. der Tremmwand 4 hat, die Vorlerkante dieses Schenkels die Unterseite des sich an die Verfickung 6 anschlieseenden Teils der Leize 5 berührt. Der obere Schenkel der Klammer 7 ist kürzer, er endet mit Abstand von dem genannten Teil der Leiste 5.

Unterhalb der Leiste 5 ist an den Seitenwänden 2 und der Trennwand 4 eine in Fig. 2 gescigte wangerechte Zahnleiste 13 angeordnet. Die Rückwand 10 der Halterung 8 ist in der Höhe der Zahnleiste 2 mit einem dieser angepassten Zahn 14 versehen, der zur Stabilisierung noch durch einen Steg 15 mit der Rückwand 10 verbunden ist.

Befindet sich keine Zwischenwand 9 in den Klammern, so nehmen diese die in Fig. 2 geseigte Stellung ein, in der sich der Zahn 14 ausserhalb de r Zahnleiste 13 befindet. Schiebt mann eine Zwischenwand 9 zwischen den Backen 11 und 12 im die Halterung ein, so treffen ihre unteren Ecken jeweils unterhalb der Klammer 7 auf die schräg zu den senkrechten seitenwänden 16 der Zwischenwand 9 ausgerichteten Rückwande 10 der Halterungen 3. Diese Lage der Zwischenwand 9 ist in Fig. 2 gestrichelt wiedergegeben. Deim weiteren Niederdrücken der Zwischenwand 9 gleiten deren untere Ecken auf der Rückwand 10 und verschwenken diese, wobeider Eahn 14 in Eingriff mit der Zahnleiste 13 gelangt. Damit ist die Zwischenwand 9 arretiert und kann selbst dann nicht verrutechen. wenn das Gefach hart eingeschoben wird und am Ende anschlügt und dabei die Vare infolge ihrer Trägheit gegen die Zwischenwand 9 prallt. Beim Verechwenken der Halterungen 8 in die Eingriffstellung mit der Zahnleiste 13 hebt sich die Klammer 7, da die Vorderkante ihres unteren Schenkels echon worher die Leiste 5 unten berührte, etwas von der Verdickung ab, wodurch die Klammer gespannt wird. Dieser Zustand ist in Fig. 3 wiedergeseben. Die genannte Spannung der Klammer 7 bewirkt, daß diese sich beim Berausnehmen der Zwischenwand 9 aus der Halterung 8 wieder eo

BAD ORIGINAL

auf die Verdickung 6 hinaufzieht, daß sie diese lückenlos umschliesst. Dadurch wird auch die Halterung 8 in ihre/ Stellung gemäß Fig. 2 murückgeführt, in der sie entlang der Seitenwand 2 bmw. der Zwischenwand 4 verschieblich ist.

Zum Verschieben einer Zwischenwand 9 an eine andere Stelle des Gefachs genügt es, die Zwischenwand 9 nur so weit aus ihren beiden Helterungen 8 herauszusiehen, bis diese aus ihrer Eingriffstellung mit der Zahnleiste 13 herausgeschwenkt sind, han kann dann den Verschiebung der Zwischenwand 9 und ihrer beiden Halterungen 8 zugleich vornehmen, indem man nur an der Zwischenwand 9 anfasst.

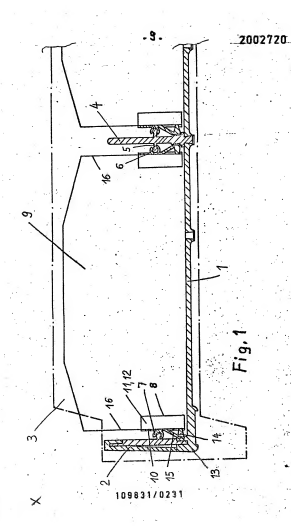
Die anderen Zwischenwünde des Gefachs bleiben beim Verschieben einer Zwischenwand unberührt.

Patentansprüche

- (efach, insbesondere für Apotheken, das an zwei einander gegenüberliegenden Wänden (2;4) innen wangerecht
 verschiebbare Halterungen (8) für zwischen je zwei
 Halterungen (8) einschiebbare Zwischenwände (9) und
 ferner eine wangerechte Zahnleiste (13) aufweist, mit
 der die Halterungen (8) durch Verschwenken in Eingriff
 bringbar sind, dadurch gekonnzeichnet, daß die Halterungen (8) einer Zwischenwand (9) jeweils durch das
 Einschieben der Zwischenwand in die Halterungen (8)
 in die genannte Eingriffsteilung verschwenkbar sind.
- 2. Gefach nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnot, daß die Halterungen (8) zwei Backen (11;12) aufweinen, die durch eine Rückwand (10) U-förmig miteinander verbunden sind, die bei Nichteingriff der Halterung (8) in die Zahnleiste (13) mit der Rückwand (10) der gegenüberliegenfon Halterung (8) einen nach oben offenen kinkel bildet und unterhalb der Schwenkachsen (6) einen kleineren Abstand von der Rückwand (10) der gegenüberliegenden Halterung (8) hat als die Breite der Zwischenwand (9) in dem in die Halterungen (8) einzuschiebenden Abechnitt beträgt.
- 3. Gefach mach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennmeichnet, daß an den einander gegenüberliegenden Winden (2;4) innen je eine waagerechte Leiste (5) vorepringt, die an ihrer freien Längskante eine Verdickung (6) aufweist, und daß die Haltorungen (8) jeweils mittele einer federnden Klammer (7) auf die Verdickung (6) aufklemiber eind.
- Gefach mach Amspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verdickung (6) und die Klammer (7) derart nusgebildet

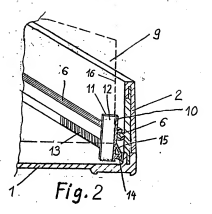
sind, das die Klammer (7) bei Verschwenken der Halterung (8) in die Kingriffstellung gespannt wird und dadurch beim Horausnehmen der Zwischenwand (9) aus der Halterung (8) die Halterung (8) aus der Eingriffstellung herausdrückt.

- 5. Gefach nach Amspruch & dadurch gekennzeichnet, daß die Verdickung (6) einen Kreisrunden Querschnitt hat und der eine Schenkel der Klaumer (7) so lang ist, daß er bein Verschvenken der Halterung (8) an den sich an die Verdickung (6) anschliessenden Teil der Leiste (5) unstüsst, bevor die Halterung (8) ihre Eingriffstellung mit der Zahnleiste (1) erreicht hat.
- Gefach nach einem der Ansprüche 1 = 5, dadurch gekennmeichnet, daß die Klammer (7) aus einem Polyamid besteht.



OT: 29.07.1971

E: 22.01.1970



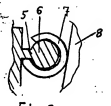


Fig.3